PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-201027

(43) Date of publication of application: 22.11.1983

(51)Int.CI.

G01F 23/22 B41J 3/04 B41J 27/00 G03G 15/08 G03G 15/10

(21)Application number : 57-085222

(71)Applicant: MURATA MFG CO LTD

(22)Date of filing:

20.05.1982

(72)Inventor: MURATA MITSUHIRO

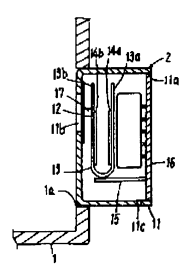
KUMADA AKIRA

(54) DEVICE FOR DETECTING LEVEL OF PICTURE FORMING MATERIAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To detect a level precisely, by arranging a movable detecting part on the inside or side-wall of a vessel for a picture forming material at a position where one side of the detecting part is contacted with the picture forming material and restricting a piezo-electric vibrator through the detecting part.

CONSTITUTION: The case 11 of a level detector 2 fitted to a toner storing vessel 1 is provided with an opening terminal 11a and a hole 11b on the opposite side to the terminal 11a and the hole 11b is covered with an elastic seat 12 constituting the movable detecting part. The elastic seat 12 is coupled with a piezo- electric turning fork 13 through a strut 7. When AC voltage is impressed to an oscillating piezo-electric element 14a fitted to one piece of the piezo-electric turning fork 13, the turning fork 13 is oscillated and the oscillation is picked up by an piezo-electric element 14b for receiving. Consequently, pickup voltage is changed by the existence of toner, making it possible to detect the existence of toner precisely.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-201027

⑤Int. Cl.³ G 01 F 23/22	識別記号	庁内整理番号 7355-2F	❸公開 昭和58年(1983)11月22日
B 41 J 3/04	1 0 2	7231—2C	発明の数 1
27/00		7810—2C	審査請求 未請求
G 03 G 15/08	1 1 4	7265—2H	(全 7 頁)
15/10	1 1 4	6773—2H	

図画像形成材料のレベル検知装置

式会社村田製作所内

式会社村田製作所内

②特 願 昭57-85222

⑫発 明 者 久万田明

20出 願 昭57(1982)5月20日

長岡京市天神二丁目26番10号株

@発 明 者 村田充弘

⑪出 願 人 株式会社村田製作所

長岡京市天神二丁目26番10号株

長岡京市天神2丁目26番10号

明細書の浄沓(内容に変更なし)

1. 発明の名称

画像形成材料のレベル検知装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)可動検知部と、圧電振動子と、画像形成材料 を収容する容器と、を少なくとも含み、

画像形成材料を収容する容器の内部または側壁に、その一面が画像形成材料と接触する位置に可動検知部を配置し、可動検知部に荷質が加わったとき、この可動検知部を介して圧電振動子を拘束するように構成したことを特徴とする画像形成材料のレベル検知装置。

- (2) 圧電振動子は圧電音叉である特許請求の範囲 第(1)項記収の画像形成材料のレベル検知装置。
- (3) 圧電振動子は圧電音片である特許請求の範囲 第(1) 項記載の画像形成材料のレベル検知装置。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明はトナー、現像被、インクなどの画像 形成材料のレベル検知装置に関するものである。

この発明にかかる画像形成材料のレベル検知装

置の背景となる好適な従来例として、電子写真複写装置について以下に説明する。

「圧電振動子の提動の変化を捉えてトナーの残量が少なくなったことを表示または警告するというものである。

しかしながら、かかる構成からなるトナーの残け、かかる構成からなりにある。つつまり、圧電振動子に直接トナーが圧電振動子に付け、圧電振動子を拘束することになってしまう。したがってトナー残量のレベル検知に関して誤動作が生じるという欠点がある。

この発明は上述した四題点を改善した画像形成 材料のレベル検知装置を提供することを目的とする。

またこの発明は凝集力、付着力の強いトナーなどの微粒子からなる画像形成材料にも、また現像液、インクなどの液体からなる画像形成材料にも適用できる画像形成材料のレベル検知装置を提供することを目的とする。

さらにこの発明は誤動作がなく、構成が簡単で 小形の画像形成材料のレベル検知装置を提供する

- 3 -

11はケースで、開口端11a を有し、この開口端 11a とは反対側の面に欠11b を有している。この 穴 11b は可動検知部を構成する弾性シート 12で 覆 われ、弾性シート12は穴11b の周辺部において接 着剤で固定されている。13はU字状の圧電音叉で、 一方の振動片13aの内側面には励振用圧電素子14 a が接着され、他方の振動片 13b の内側面には受 信用圧電素子14b が接着されている。この圧電音 叉13は、折曲げ部に取り付けられた支持体15によ り基板 1 6に取り付けられている。そして圧電音 叉 13はその援動片 13a.13b の面が弾性シート 12の 面と並行になる位置関係にある。圧電音叉13の一 方の振動片13b の外側面にはその振動片13b の中 間点付近に支柱17が取り付けられており、支柱17 の他端が弾性シート12に接触または固着されてい る。この支柱 17の取り付け位置は 振動片 13b の中 間点に限られるものではなく、圧電音叉13の開放 蟷部でも、その他の個所でもよい。要はトナー残 量を検出する感度との関係から適宜決定すればよ い。またこの支柱17の材料としては剛性をもつも

ことを目的とする。

以下この発明を図示した一実施例に従って詳細に説明する。

第 1図は電子写真複写装置にこの発明にかかる画像形成材料のレベル検知装置を適用した例を示す要都側断面図である。

図において、 1はトナーを収容する容器であり、 この容器 1の側壁にはトナーのレベル検知器 2を 取り付けている。

この検出器 2の詳細な構造を説明すれば以下のとおりである。

- 4 -

のでもよく、または弾性をもつものでもよい。特に弾性をもつゴムなどで構成すると、寸法のバラッキを吸収でき、製造が容易となる。

基板 16には所定の配線パターン(図示せず)が形成され、所定個所に検知回路を構成するコンデンサ(図示せず)、発振用混成集積回路部品(図示せず)が取り付けられ、圧電音叉 13の支持体 15(アース)およびリード線とともに、第 2図のように結線されている。

また、ケースには、通気孔11c が設けられており、温度変化によりケース11内の気圧が変化して可動検知部に悪影響を及ぼすのを防ぐことができる。この通気孔11c を利用して発振用混成集積回路部品などからの出力リード線を引出すようにすればよい。

かかる構成からなる検知器 2は、その可動検知部である弾性シート12が容器 1に露呈するように、検知器 2のケース11を容器 1の孔1aは嵌め込んだ状態で取り付けられている。

次にこの発明かかるレベル検知装置の機能を第

2回に従って説明する。

まず、増幅器が相込まれている混成集積回路部 品 20に電源を投入すると、励振用圧電報子 14a に 信号が加わり、振動片13a 、13b が振動し、その 振動を受信用圧電素子 14b で検知して増幅器へ正 帰還し、この結果発版が持続する。そして、可動 検知部の弾性シート12にトナーの荷重が加わると、 支柱 17で 結合された検知用 振動片 13b の 振動が拘 束され、正帰退ループが絶たれて発振が止まる。

この発振停止に基いて検出端子20a に検出信号 が現れる。この検出信号を出力回路30へ供給し、 この出力回路30によって次段の回路を制御するよ うにしている。この出力回路30は第 1図示のケー ス11に相み込むようにしてもよい。

第 3図は出力回路30の具体的回路例である。

また、第 4図は出力回路に接続される次段の回 路として表示回路あるいは制御回路を含めたプロ ック図を示している。表示回路あるいは制如回路 には、残量表示ランプ、音、音声などによる報知 システム回路、リレー回路、駆動回路などがある

- 7 -

ことによって調節することができる。

上記した実施例によれば、トナーが弾性シート 12の可動検知部に接触するため、直接圧電音叉13 の 振動片 13a,13b に付着して 誤動作が発生すると いう危険性はない。

上記した実施例ではトナーの下限量である残量 を検知する例について説明したが、もちろんトナ 一の上限量を検知する例に適用することができる。

第 5図は同じくこの発明にかかる画像形成材料 のレベル検知装置の他の例の要部側断面図である。

第 1図に示したものとの相違点は、検知器 2を トナーを収容する容器 1内部に取り付けた点と、 検知器 2を構成する圧電振動子として圧電音叉13 の代わりに圧電音片13を用いた点にある。

したがって、第 5図については便宜上相違点に ついてのみ説明する。

まず、検知器 2は容器 1内に取り付けられるた め、ケース11がトナーと圧電音片13などとの接触 を防止する、いわゆる隔絶部材の役目を果たして いる。

上記した実施例では、圧電音叉を自動振で駆動 しているが、他励撮で駆動するように構成しても

第 1図に示した構成において、弾性シート12と して厚み 100μ0 のシリコンゴムシートを用いた。 また圧電音叉13として、音叉の材質がエリンパー、 振動片の幅が 2.5mm、長さが17mm、振動片間の間 隔が 3.5mm、共振周波数が約 1.5KHz のものを 用いた。容器 1内に、可動検知部である弾性シー ト12に2mg /mm2 の荷重が加わるようにトナーを 収容したところ、圧電音叉13の振動が停止するこ とを確認した。またトナーを取り除き、弾性シー ト 12に加わる荷重を除くと、圧電音叉 13は振動を 開始した。

したがって、この実験結果より明らかなように、 上記した構成からなるレベル検知装置を用いれば、 トナー量の残量検知が可能となり、トナーの補充 時期を使用者に的確に知らせることができる。

検知感度については、支柱17の断面積、支柱17 の取付位置、弾性シート12の材質、厚みを変える

- 8 -

また、圧電音片13はその一面に励振用圧電素子 14a が接着され、他面に受信用圧電素子14b が接 着されている。そして圧電音片13の一端は支持体 15により基板 16に取り付けられており、他端には 支柱17が取り付けられている。この支柱17は弾性 シート12に接触または固着されている。

支柱17は圧電音片13に取り付けられているが、 圧電音片13と一体に構成してもよい。

第 6図、第 7図はその変形例を示したものであ り、圧電音片の突部13c が支柱17の役目を果たす。 また図示しないが、音片の一面に圧電素子を接着 し、この圧電素子の上に励振用電極と帰還用電極 を設けて自励振タイプの圧電音片を構成してもよ

第 8図は圧電音片13を用いた例のレベル検知装 置の回路図であり、第 2図に示した先の実施例の 回路図と同様な構成からなるため、同一番号を付 して詳細な説明は省略する。

次に、第 9図~第11図はこの発明のさらに他の 実施例を示したもので、便宜上その相違点のみを "・" 明する。

第 9図は、ケース41に孔41a を設け、孔41a 周辺部に形成された段差に弾性接着剤42でシート43を取り付けたものである。この場合、シート43は金属板、樹脂板など弾性を有しないものでもよい。この実施例では、弾性接着剤42によりシート43が変位するので、シート43に加わる荷重を圧電振動子に伝え、振動を拘束することができる。

第 10 図は、周囲にコルゲーション 43a を施したシート 43を、ケース 41の 孔 41a 周辺部に固着したものである。

この実施例ではコルゲーション 43a によりシート 43が変位しうるので、シート 43が可動検知部として機能する。

第11図は、ゴムなどの弾性体からなるケース41の一部分を肉薄に構成し、この肉薄部41bを可動検知部としたものである。

第12図〜第14図は、相前後するが、圧電音叉の変形例を示したもので、第 1図における支柱17を用いずに、圧電音叉51の振動片を加工、つまり振

-11-

さらに、可動検知部と振動片とは支柱、突出部などにより接触または固着させているが、両者の間に空隙を設けてもよい。

さらにまた、圧電振動子として圧電音叉を用いる場合、受信用振動片を拘束するようにしているが、このほか励振用振動片、あるいは受信用および励振用振動片の両方に荷重を伝え、その振動を拘束するようにしてもよい。

上記した実施例では画像形成材料として電子写真被写装配のトナー量のレベルを検出する例について説明したが、このほか温式被写機の現像被のレベルを検出する例についても適用できる。

またインクジェットプリンターに用いられるインクのレベル検出についても適用することができる。

さらには、ファクシミリなどにおいて使用される電子写真複写装置のトナーのレベル検出についても適用することができる。

4. 図面の簡単な説明

第 1図は電子写真複写装置にこの発明にかかる

助片の一部を突出させた突出部 51a を支柱 17の代わりとしたものである。

第14図は、励扱用扱動片13a.13b にも検出用扱動片上の支柱と同様に17a.17b を取り付けたもので、両扱動片13a.13b の質量を同じくして共扱状態を安定にしたものである。

第15図(a) . (b) . (c) は圧電音叉の支持方法と振動モードを示し、同図(a)は第 1図に示した実施例の場合である。この他、同図(b)に示すように、励振用振動片の中間点で支持しても、同図(c)に示すように、音叉の折り曲げ部と励振用振動片の開放端部の 2個所で支持するようにしてもよい。

なお、図示しないが、圧電振動子としてU字状 圧電音叉のほか、W字状圧電音叉を用いてもよく、 この場合は中間の振動片で支持するようにすれば よい。

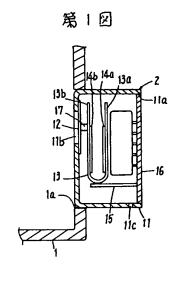
また、可動検知部側に支柱、突出部などを形成し、可動検知部と振動片を結合するようにしてもよい。

- 1 2 -

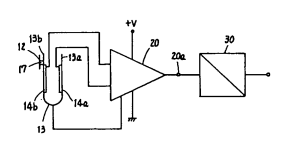
画像形成材料のレベル検知装置を適用した例を示す要部側断面図、第 2図は検知装置の回路図、第 2図は検知装置の回路図、第 2図はは知り回路例、第 4図はプロック図、第 5図はこの発明にかかる画像形成材料のレベル検知装置の他の例を示す要例を示す側面図、第 8図は第 5図に示した検知装置の回路図、第 6図、第 7図は圧電音叉の変形例を示す側断面図、第 12図~第 14図は圧電音叉の変形例を示す側断面図、第 15図(a)、(b)、(c)はいずれも圧電音叉の支持方法と共振モードを示す機略図である

1……トナーを収容する容器、 2……トナーのレベル検知器、11……ケース、11a ……開口端、12……弾性シート、13……圧電音叉、圧電音片、13a,13b ……振動片、14a ……励振用圧電素子、14b ……受信用圧電素子、15……支持体、16……基板、17……支柱。

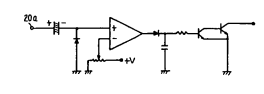
特 許 出 願 人 株式会社村田製作所



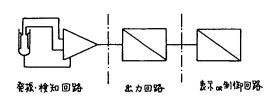
第2図

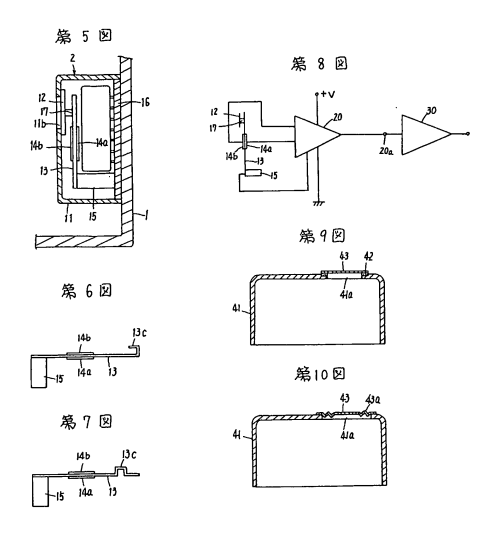


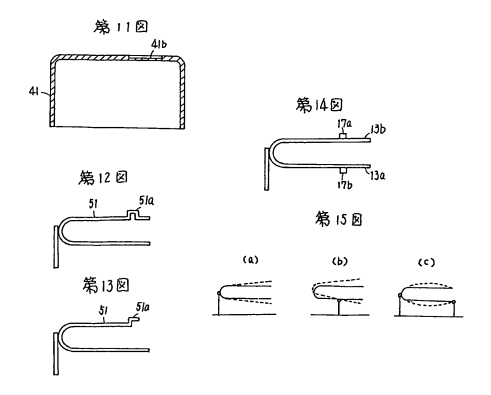




第4図







手 統 補 正 舊

昭和57年 9月18日



特許庁長官 殿

1.事件の表示

昭和57年特許願第 85222号

2.発明の名称

画像形成材料のレベル検知装置

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 京都府長岡京市天神二丁目26番10号

名称 (623)株式会社 村 田 製 作 月

代表者 村 田



- 4.補正命令の日付
 - 昭和57年 8月31日(発送日)
- 5.補正により増加する発明の数

0

6. 補正の対象

明細書の全文

7. 補正の内容

明細醫の浄書(内容に変更なし)